**Протокол № 32 от 25.07.2024г**

**по итогам закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Комиссия в составе:**

**Председатель:**

заместитель директора по лечебной работе – Есенбаева А.Е.

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К.

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С.

провизор - Абдрахманова А.К.

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А.

Согласно Раздела 2, Главы 3 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», проведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Бумага для УЗИ 110\*30\*12 |  | рулон | 500 | 950,00 | 475 000,00 |
| 2 | Тонометр механический со стетоскопом | Профессиональный тонометр, классический тип.  Нейлоновая манжета для окружности плеча 25 – 36 см с металлическим фиксирующим кольцом.  На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации.  В комплект входит механический стетоскоп.  Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предупреждает засор прибора пылью.  Металлический воздушный игольчатый клапан.  Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением.  Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.  Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.  Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст.  Размеры манжеты в комплекте: от 25 до 36 см.  Масса прибора в чехле, кг, не больше: 328 г  Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха. | шт | 100 | 7 250,00 | 725 000,00 |
| 3 | Термоконтейнер тм 4 с хладоэлемнтами | Объем загрузочной полости – 3,5 литра, без учета хладоэлементов.  В комплект входит 3 хладоэлемента (объемом 0,2 л) (заполняются водой);  Объем загрузочной полости с хладоэлементами – 3 л;  размеры загрузочной полости с учетом хладоэлементов – 160x84x185 мм;  Внутренние размеры: 180х105х180 мм;  Вес (с чехлом и хладоэлементами): 0,9 кг;  Толщина стенки: 20 мм;  Внешние размеры: 220х145х220 мм;  Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха +20 °С…+30 °С – 20-30 минут;  Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха от +20 °C до +30 °C – не менее 12 часов.  Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8 °С. | шт | 2 | 36 000,00 | 72 000,00 |
| 4 | Термоконтейнер тм 6 с хладоэлемнтами | Объем загрузочной полости – не более 6,8 литра, без учета хладоэлементов;  Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов – не более 4,9 л;  В комплект входит 3 хладоэлемента (объемом 0,34 л);  Размеры хладоэлемента (ДxШxВ) – 178х120х27 мм;  Внутренние размеры: 295х125х185 мм.  Внешние размеры: 345х175х235 мм.  Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха +20…+30 °С – 20-30 минут;  Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20 °C …. +30 °C – не менее 18 часов;  Вес (с чехлом и хладоэлементами): 1,6 кг.  Толщина стенки: 25 мм.  Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8°С. | шт | 2 | 47 500,00 | 95 000,00 |
| 5 | Термоконтейнер тм 9 с хладоэлемнтами | Термоконтейнер ТМ9 (9,8 литров) для временного хранения и транспортировки донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов и поддержания температурного режима +2 - +8 градусов. Изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность ТМ9 покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность защищена чехлом с ручками. Материалы, используемые при изготовлении термоконтейнера и хладоэлементов, не токсичны, разрешены к применению в медицинской практике и внесены в реестр медицинской техники.  !Стеклянные упаковки с донорской кровью, эритроцитарной массой и кровезаменителями должны быть изолированы от соприкосновения (например: теплоном, поролоном, ватой, марлевыми салфетками).  Объем загрузочной полости – не более 9,8 литра без учета хладоэлементов;  Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов не более 7,4 л;  Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С…+30 °С – 20-30 минут;  Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20°C …. +30°C – не менее 18 часов;  В комплект входит 4 хладоэлемента (объемом 0,34 л);  Размеры хладоэлемента (ДxШxВ) – 178х120х27 мм;  Внутренние размеры: 295х125х265 мм;  Внешние размеры: 345х175х315 мм;  Вес (с чехлом и хладоэлементами): 2,1 кг;  Толщина стенки: 25 мм;  Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8°С;  В комплект входит 4 хладоэлементов по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя). | шт | 2 | 53 000,00 | 106 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **1 473 000,00** |

**Дата публикации на интернет ресурсе: 15.07.2024 года**

**Дата начала приема заявок: 15.07.2024, 10:00**

**Дата окончания приема заявок: 22.07.2024, 10:00**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили следующие потенциальные поставщики**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потенциальный поставщик** | **Дата** | **Время** |
| 1 | ИП Юденцев | 22.07.2024 | 09-20 |
|  |  |  |  |

Согласно п. 78 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» **комиссия решила:**

1. Признать победителем и провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у поставщика, одного участвующего в закупе или предоставившим ценовое предложение с наименьшей ценой:

**Лот № 1, 2, 3, 4, 5 – ИП Юденцев, г. Караганда, Стартовый переулок 61/1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Бумага для УЗИ 110\*30\*12 |  | рулон | 500 | 948,00 | 474 000,00 |
| 2 | Тонометр механический со стетоскопом | Профессиональный тонометр, классический тип.  Нейлоновая манжета для окружности плеча 25 – 36 см с металлическим фиксирующим кольцом.  На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации.  В комплект входит механический стетоскоп.  Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предупреждает засор прибора пылью.  Металлический воздушный игольчатый клапан.  Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением.  Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.  Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.  Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст.  Размеры манжеты в комплекте: от 25 до 36 см.  Масса прибора в чехле, кг, не больше: 328 г  Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха. | шт | 100 | 7 230,00 | 723 000,00 |
| 3 | Термоконтейнер тм 4 с хладоэлемнтами | Объем загрузочной полости – 3,5 литра, без учета хладоэлементов.  В комплект входит 3 хладоэлемента (объемом 0,2 л) (заполняются водой);  Объем загрузочной полости с хладоэлементами – 3 л;  размеры загрузочной полости с учетом хладоэлементов – 160x84x185 мм;  Внутренние размеры: 180х105х180 мм;  Вес (с чехлом и хладоэлементами): 0,9 кг;  Толщина стенки: 20 мм;  Внешние размеры: 220х145х220 мм;  Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха +20 °С…+30 °С – 20-30 минут;  Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха от +20 °C до +30 °C – не менее 12 часов.  Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8 °С. | шт | 2 | 35 930,00 | 71 860,00 |
| 4 | Термоконтейнер тм 6 с хладоэлемнтами | Объем загрузочной полости – не более 6,8 литра, без учета хладоэлементов;  Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов – не более 4,9 л;  В комплект входит 3 хладоэлемента (объемом 0,34 л);  Размеры хладоэлемента (ДxШxВ) – 178х120х27 мм;  Внутренние размеры: 295х125х185 мм.  Внешние размеры: 345х175х235 мм.  Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха +20…+30 °С – 20-30 минут;  Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20 °C …. +30 °C – не менее 18 часов;  Вес (с чехлом и хладоэлементами): 1,6 кг.  Толщина стенки: 25 мм.  Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8°С. | шт | 2 | 47 300,00 | 94 600,00 |
| 5 | Термоконтейнер тм 9 с хладоэлемнтами | Термоконтейнер ТМ9 (9,8 литров) для временного хранения и транспортировки донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов и поддержания температурного режима +2 - +8 градусов. Изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность ТМ9 покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность защищена чехлом с ручками. Материалы, используемые при изготовлении термоконтейнера и хладоэлементов, не токсичны, разрешены к применению в медицинской практике и внесены в реестр медицинской техники.  !Стеклянные упаковки с донорской кровью, эритроцитарной массой и кровезаменителями должны быть изолированы от соприкосновения (например: теплоном, поролоном, ватой, марлевыми салфетками).  Объем загрузочной полости – не более 9,8 литра без учета хладоэлементов;  Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов не более 7,4 л;  Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С…+30 °С – 20-30 минут;  Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20°C …. +30°C – не менее 18 часов;  В комплект входит 4 хладоэлемента (объемом 0,34 л);  Размеры хладоэлемента (ДxШxВ) – 178х120х27 мм;  Внутренние размеры: 295х125х265 мм;  Внешние размеры: 345х175х315 мм;  Вес (с чехлом и хладоэлементами): 2,1 кг;  Толщина стенки: 25 мм;  Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8°С;  В комплект входит 4 хладоэлементов по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя). | шт | 2 | 52 980,00 | 105 960,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **1 469 420,00** |

**При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями НЕ присутствовали представители потенциальных поставщиков.**

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 80 Главы 3, Раздела 2 Правил.**

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по МЧ – Есенбаева А.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провизор - Абдрахманова А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_